

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2004/037584 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60J 7/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003368

(22) Internationales Anmeldedatum:  
10. Oktober 2003 (10.10.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 48 347.7 17. Oktober 2002 (17.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILHELM KARMANN GMBH [DE/DE]; Kar-  
mannstrasse 1, 49084 Osnabrück (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RUSSKE, Klaus  
[DE/DE]; Poggenburg 36, 49143 Bissendorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, JP, KR,  
MX, NZ, RU, US, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,  
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,  
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

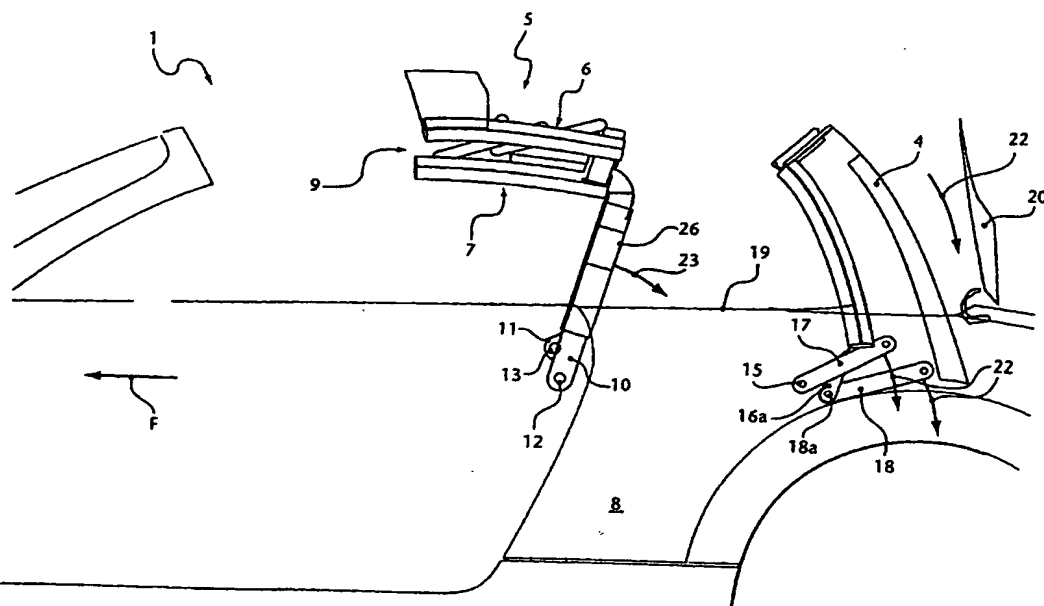
**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: CONVERTIBLE VEHICLE

(54) Bezeichnung: CABRIOLET-FAHRZEUG



(57) **Abstract:** The invention relates to a convertible vehicle (1) provided with a roof (2) which comprises at least one rigid rear part (3) provided with a rear screen (4) and displaceable, independent of a roof area (5) which is arranged therefore, in the direction of travel (F). The inventive convertible vehicle is characterised in that the roof area (5) arranged before the rear part (3) in the direction of travel (F) comprises at least two parts of the roof (6, 7) which are arranged in tandem when the roof is closed, displaceable at least partially on each other in order to be opened and can be stored in said connected position in the body (8).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]